UNIROCK

転倒防止補助ベルト TBD100 取扱説明書

本製品は、卓上除振台PJRシリーズ, PJSシリーズと組み合わせて、 地震等の際に、搭載機器の転倒防止を補助するものです。

1. 安全性の注意点

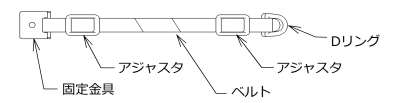
機器破損、人身傷害の危険を防止するために、必ず以下のことをお守りください。



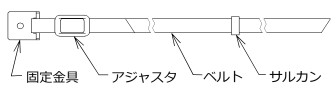
- ◆本製品は、搭載機器の転倒による破損の軽減を意図したものですが、 すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。
- ◆搭載機器の形状や材質,強度によっては、本製品を使用できない場合があります。 搭載機器の取扱説明書を参照して、ベルトを掛ける部分を選定してください。
- ◆本製品の使用により搭載機器が破損,故障した場合に、弊社はその責を 負いません。
- ◆本製品に強い衝撃を与えたり、過大な荷重を加えないでください。 破損や、性能劣化の可能性があります。
- ◆直射日光やストーブなどの熱が直接当たる場所や、有機溶剤が付着する 場所での使用は避けてください。 性能劣化、変形の可能性があります。
- ◆本製品のベルトやプラスチック部品が損傷している場合は、使用しないでください。 本来の効果を得られず、搭載機器が転倒を起こす恐れがあります。
- ◆卓上除振台を移動させる場合は、本製品を取り除き、搭載機器を降ろして 移動してください。 搭載機器が落下する恐れがあります。
- ◆作業台および卓上除振台の転倒防止対策をおこなってください。 詳細は、それらの取扱説明書を参照してください。

2. 内容物と各部の名称

①ベルト1:1本



②ベルト2:1本



③なべねじ:2本

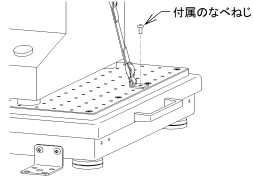
名称	仕様	材料
ベルト1	W10 × D150 × T1.5mm	ポリプロピレン
ベルト2	W10 × D1000 × T1.5mm	ポリプロピレン
アジャスタ	W10mm用	ポリアセタール
固定金具	W20 × D20 × T9mm	鉄, Niメッキ
Dリング	W10mm用, 継目なし	黄銅
サルカン	W10mm用	ポリエチレン
なべねじ	M4 長さ10mm	鉄, Niメッキ

3. ご使用方法

- (1) 搭載機器にベルトを掛ける位置を選定してください。 地震の際に、ベルトに 搭載機器の重量の1/3程度の荷重が作用する可能性があります。 搭載機器の 取扱説明書も参照いただき、ベルトを掛ける部分に十分な強度があることを 確認してください。 また、ベルトの許容荷重は150N(約15kgf)です。 必要に応じて、使用するベルト本数を増してください。
- (2) (1)で選定したベルト位置を考慮して、卓上除振台の天板にベルト1およびベルト2の固定金具をねじ止めする位置を決めます。
- (3) 卓上除振台の天板にベルト1およびベルト2の固定金具をねじ止めします。

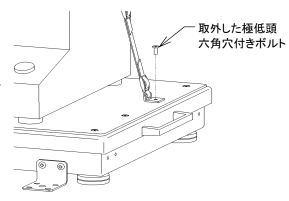
PJRシリーズ :

付属のなべねじを使い、 天板のM4ねじ穴に固定します。

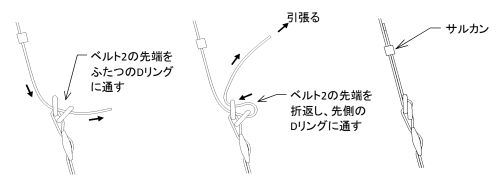


PJSシリーズ :

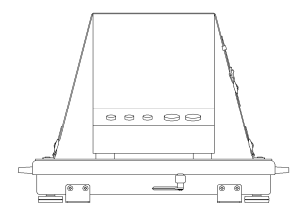
天板を固定している極低頭 六角穴付きボルトをはずして、 天板に固定します。



(4) ベルト2の先端をベルト1のDリングに通し、しっかりと引張ります。 ベルト2の先をサルカンに通します。



(5) ベルトが弛みなく張られていることを確認してください。 ベルト2の先端が長く余った場合は、切断してください。



UNIROCK

株式会社 ユニロック

〒194-0215

東京都町田市小山ケ丘2-2-5-13

まちだテクノパーク

TEL: 042-798-5090 FAX: 042-798-5091 E-MAIL: info@unirock.jp HP: http://www.unirock.jp/